

Matematikai Intézet intézeti tanács határozatok 2016. január 1-től

	<i>Ülés időpontja</i>	<i>Döntés</i>
	2016. január 14.	
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa a Matematika Szakterületi Professzori Tanács, a szakmai bírálóbizottság véleménye, továbbá a benyújtott pályázati anyag alapján, 16 igen 0 nem 1 érvénytelen szavazattal támogatja Sziklai Péter egyetemi tanárrá történő kinevezést a Számítógéptudományi Tanszékhez.</p> <p align="right">A szavazásban 17 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa a Matematika Szakterületi Professzori Tanács, a szakmai bírálóbizottság véleménye, továbbá a benyújtott pályázati anyag alapján, 17 igen 0 nem szavazattal támogatja ifj. Böröczky Károly egyetemi tanárrá (részfoglalkozású) történő kinevezést a Geometriai Tanszékhez.</p> <p align="right">A szavazásban 17 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy a dékáni engedély függvényében 17 igen, 0 nem szavazattal támogatja Gerencsér Balázs adjunktusi kinevezését, határozott időre, 2016. február 1-2017. augusztus 31-ig, havi 87 órában a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékhez. Az alkalmazás fedezetéül az Intézetben fizetés nélküli szabadságon lévők után felszabaduló bérek egy része szolgál.</p> <p align="right">A szavazásban 17 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy Simon László professor emeritus Szent-Györgyi Albert díj-ra történő felterjesztését 17 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p align="right">A szavazásban 17 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy 17 igen, 0 nem szavazattal támogatja Verhóczy Lászlónak az Msc matematika tanári oktatási bizottság elnöki tisztségében történő meghosszabbítását 2016. augusztus 31-ig</p> <p align="right">A szavazásban 17 fő vett részt.</p>
	2016. február 11.	
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa a jelen emlékeztető <u>1. számú mellékletében</u> foglaltakkal és az ülésen elhangzott kiegészítéssel, miszerint:</p>

		<p>„a 3.2.1.1.4.3 pont egészüljön ki azzal, hogy a lemorzsolódás csökkentése, valamint az Msc es Phd képzés vonzóbbá tétele érdekében induljanak olyan kurzusok, amelyek vonzóak a hallgatók számára, nem járnak kredittel, de az oktatók óraterhelésében megjelennek, vagy allokáljanak a tevékenységhez forrást” 21 igen 0 nem 1 tartózkodás szavazattal javasolja az „ELTE Intézményfejlesztési Terve 2016-2020” elfogadását.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 22 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa a jelen emlékeztető <u>2. számú mellékletben</u> foglalt módosításokkal 22 igen 0 nem 0 tartózkodás szavazattal javasolja a Kari Szervezeti és Működési Szabályzat elfogadását.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 22 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 20 igen, 0 nem, 1 tartózkodással elfogadta a Matematikatanítási és Módszertani Központba kiírandó egyetemi docensi pályázati felhívást az alábbiak szerint:</p> <p style="text-align: center;"><i>Pályázati felhívás</i></p> <p style="text-align: center;"><i>az ELTE TTK Matematikai Intézet</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Matematikatanítási és Módszertani Központban</i></p> <p style="text-align: center;"><i>egyetemi docensi munkakör betöltésre</i></p> <p><i>A munkakörbe tartozó feladatok:</i></p> <p><i>A kinevezendő docens oktatási feladatai közé tartozik a Matematika tanítása, az Elemi matematika tantárgyak oktatása és az új osztatlan tanárképzés felülvizsgálatában és esetleges módosításaiban történő részvétel, szakdolgozatok, diákköri dolgozatok témavezetése, valamint az ősszel induló matematika didaktika PhD programban kurzusok tartása, témavezetés. Feladata a Módszertani Központ gyakorló iskolákkal történő kapcsolattartása, a mentortanárok munkájának szervezése és koordinálása a következő évek iskolai gyakorlataiban.</i></p> <p><i>Ezek mellett feladata szakmódszertani konferenciák (rendszeresen pl. a Varga Tamás Napok), doktorandusz konferenciák, nyári iskolák szervezése, valamint a szakmódszertan tudományos rangjának emelése, nemzetközi projektekben való részvétel és a hazai pályázatok intenzív követése és ezekben a Központ aktív részvételének minél nagyobb mértékű támogatása.</i></p>

		A szavazásban 21 fő vett részt.
		A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 20 igen, 0 nem, 1 tartózkodással elfogadta a Matematikus mesterszak 2016 – Képzési terv módosítását a jelen emlékeztető <u>3. számú melléklete</u> alapján. A szavazásban 21 fő vett részt.
	2016. március 10.	
		A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen, 0 nem szavazattal úgy döntött, hogy elfogadásra javasolja „Az ELTE SzMSz II. kötete, a Hallgatói követelményrendszer Általános részének módosítása” c. előterjesztésben foglaltakat. A szavazásban 18 fő vett részt.
		A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen, 0 nem szavazattal jóváhagyta a 2015-2016. tanév II félévének felvételi- és záróvizsgabizottságainak összetételét a jelen emlékeztető 1. számú melléklete alapján. A szavazásban 18 fő vett részt.
	2016. április 14.	
		A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen, 0 nem szavazattal elfogadásra javasolja „Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar minőségügyi rendszerének kialakítása, valamint 2016. évi minőségcéljai” című előterjesztésben foglaltakat. A szavazásban 18 fő vett részt
		A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen, 0 nem szavazattal nem tartja indokoltnak a Az ELTE SzMSz II. kötete, a Hallgatói követelményrendszer Általános részének módosítása (Sikeres hallgatói előrehaladás) előterjesztésben megfogalmazott javaslat egyetemi szabályzatban történő rögzítését. Az előterjesztés megfogalmazása lehetővé teszi a tanítási időn kívüli foglalkozások kötelező elrendelését is. Ezt veszélyesnek tartjuk. A szavazásban 18 fő vett részt A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 17 igen, 0 nem, 1 tartózkodás szavazattal az alábbi módosító javaslatot teszi Az ELTE SzMSz II. kötete, a Hallgatói követelményrendszer Általános részének módosításáva (Sikeres hallgatói előrehaladás) kapcsolatban ,arra az esetre, ha mégis kerülne módosítás a HKR-be: 54. § (6a) Az oktatásért felelős legalacsonyabb szintű szervezeti egység vezetője testületi felhatalmazás alapján vagy a tárgy előadója saját hatáskörben a sikeres hallgatói előrehaladás támogatása érdekében

	<p>meghatározott hallgatói kör számára szervezhet foglalkozásokat tanítási szünetben, pihenőnapon, illetve a regisztrációs időszakban is</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 18 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen 0 nem szavazattal úgy döntött, hogy 2016-ban Pro Ingenio Nívódíjra Katona Gyula címzetes egyetemi tanárt, kutatóprofesszor emeritust jelöli.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 18 fő vett részt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 16 igen 1 nem 1 érvénytelen szavazattal úgy döntött, hogy Jüttner Alpár határozatlan idejű adjunktusi kinevezést 2016. május 1-től az Operációkutatási Tanszékhez támogatja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 18 fő vett részt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen 0 nem szavazattal jóváhagyja a határozott idejű kinevezéssel bíró kutatók intézeti tanácsba delegálható állandó meghívottjának választási rendjét.</p> <p>A szakterületi professzori tanács összetételét a kari SzmR határozza meg. Ez alapján az alábbiak szerint változik:</p> <p>Az Intézetben működik a matematikai szakterület Professzori Tanácsa (PT). Tagjai a Kari SzmR 40. §-a alapján az intézet egyetemi tanárai, illetve tudományos tanácsadói, kutatóprofesszorai és professor emeritusai. Tanácskozási jogú tagjai az intézetben dolgozó, de azzal közalkalmazotti jogviszonyban nem lévő kutatócsoporti tudományos tanácsadók és kutatóprofesszorok, valamint a nyugalmazott egyetemi tanárok. Ha az ülés napirendjén olyan ügy szerepel, amely valamely tanszéket érint, akkor tanácskozási joggal azt a tanszékvezetőt is meg kell hívni, aki nem egyetemi tanár.</p> <p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen 0 nem szavazattal jóváhagyja a szakterületi professzori tanács összetételére vonatkozó módosításokat.</p> <p>További kérdés, hozzászólás nem volt, a tanács az alábbi határozatot hozta:</p> <p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen 0 nem szavazattal jóváhagyja a Matematikai Intézet Ügyrendjét a jelen emlékeztető 1. számú melléklete alapján.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 18 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 17 igen 1 nem szavazattal úgy döntött, hogy az alábbi Intézeti Választási Bizottságot jelöli ki:</p>

		<p>Pfeil Tamás</p> <p>Villányi Viktória</p> <p>Sigray István</p> <p>Halasi Zoltán</p> <p>Kertész Gábor</p> <p>Török Judit</p> <p>Lukács András</p> <p>Arató Miklós</p> <p>A szavazásban 18 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy 18 igen 0 nem szavazattal a Matematikai Intézet részéről a Kari Választási Bizottságba Pfeil Tamást delegálja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 18 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy 18 igen 0 nem szavazattal jóváhagyja a Zárvizsga, felvételi és szigorlati vizsgabizottságok módosítását- 2015-2016 II félév – a jelen emlékeztető 2. számú mellékletében foglaltak szerint.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 18 fő vett részt.</p>
	2016. május 12.	
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 20 igen, 0 nem szavazattal az intézeti javaslatokkal történő módosítással elfogadásra javasolja az „ELTE Egyetemi Könyvtári Szolgálat Szervezeti és Működési Szabályzatának” módosítását.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 20 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 20 igen, 0 nem szavazattal az intézeti javaslatokkal történő módosítással elfogadásra javasolja a HKR Kari különös részének módosítását.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 20 fő vett részt</p>

	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy 20 igen 0 nem szavazattal jóváhagyja a <i>Záróvizsga, felvételi és szigorlati vizsgabizottságok módosítását- 2015-2016 II félév</i> – a jelen emlékeztető 1. számú mellékletében foglaltak szerint</p> <p>A szavazásban 20 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 20 igen, 0 nem szavazattal a Biztosítási és Pénzügyi matematika képzési terv átalakítását a jelen emlékeztető 2. számú melléklete alapján elfogadja.</p> <p>A szavazásban 20 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 20 igen, 0 nem szavazattal megerősíti korábbi döntését és Sziklai Péter egyetemi tanári kinevezést a Számítógéptudományi Tanszékhez egyhangúan támogatja.</p> <p>A szavazásban 20 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 20 igen, 0 nem szavazattal támogatja a "The 10'th Japanese-Hungarian Symposium on Discrete Mathematics and its Application" konferencia Eötvös konferenciához történő csatlakozását.</p> <p>A szavazásban 20 fő vett részt</p>
	<p>2016. június 9.</p>
	<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen, 0 nem szavazattal az alábbi szabályzatok módosítását elfogadásra javasolja:</p> <p>1/ Javaslat az ELTE SzMSz II. kötete, a Hallgatói követelményrendszer Kari Különös részének módosításáról (HÖK kezdeményezés)</p> <p>2/ Felvételi Szabályzat általános rész módosítása</p> <p>3/ FKR módosítás</p> <p>A szavazásban 18 fő vett részt</p> <p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa 18 igen, 0 nem szavazattal a HKR általános részének módosítását az alábbi intézeti javaslattal pontosítva javasolja elfogadásra:</p> <p>„</p> <p><i>HKR 93. § (7) bekezdése</i></p> <p><i>A szociális alapú ösztöndíj támogatásból a (6) bekezdés szerinti felhasználás után fennmaradt keret a karhoz juttatási alaphoz jogosult hallgatók létszámának arányában kerül</i></p>

		<p><i>felosztásra, melyből szakmai gyakorlaton való részvétel támogatásaára fordítható.</i></p> <p>Intézeti javaslat:</p> <p>Maradjon ki a „hozzárendelt jogosult hallgatók létszámának arányában kerül felosztásra”</p> <p><i>Azaz legyen</i></p> <p><i>A szociális alapú ösztöndíj támogatásból a (6) bekezdés szerinti felhasználás után fennmaradt keret a karhoz juttatási alaphoz címen hozzárendelt jogosult hallgatók létszámának arányában kerül felosztásra, melyből szakmai gyakorlaton való részvétel támogatásaára fordítható.”</i></p> <p>A szavazásban 18 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Király Csaba tudományos munkatárs alkalmazásának meghosszabbítását 2017. augusztus 31-ig az Operációkutatási Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Bernáth Attila tudományos munkatársként történő alkalmazását, havi 87 órában, OTKA pályázat terhére, 2016. augusztus 1-től - 2017. augusztus 31-ig az Operációkutatási Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Bérczi Kristóf tudományos munkatársként történő alkalmazását, havi 174 órában, OTKA pályázat terhére, 2016. szeptember 1-től - 2017. augusztus 31-ig az Operációkutatási Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Varga László tanársegéd alkalmazásának meghosszabbítását, havi 174 órában, 2016. szeptember 1-től - 2017. augusztus 31-ig a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Kornyik Miklós tanársegéd alkalmazását, havi 174 órában, 2016. szeptember 1-től -</p>

	<p>2017. augusztus 31-ig a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 19 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Gerencsér Balázs adjunktus helyettesként történő alkalmazásának meghosszabbítását 2016. július 1-től - 2016. szeptember 30-ig, pályázati kiírás sürgőssége esetén pedig, a Dékán által egyeztetett időponttól számítva határozatlan időre, ekkor már havi 174 órában, a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p>Az Intézeti Tanács elfogadja, hogy az alkalmazás időtartama és feltételei a Dékánnal való egyeztetés folyamán változhat.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Nagy Noémi tanársegéd alkalmazásának meghosszabbítását 2016. szeptember 1-től - 2017. augusztus 31-ig az Alkalmazott Analízis és Számításmatematika Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 19 fő vett részt</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Kovács Ágnes adjunktus alkalmazásának meghosszabbítását 2016. szeptember 1-től - 2017. augusztus 31-ig az Alkalmazott Analízis és Számításmatematika Tanszékhez 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 19 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Gosztonyi Katalin adjunktus helyettesként történő alkalmazását 2016. szeptember 1-től - 2016. október 1-ig, havi 174 órában, pályázati kiírás sürgőssége esetén pedig, a Dékán által egyeztetett időponttól számítva, határozatlan időre a Matematikatanítási és Módszertani Központoz 19 igen 0 nem szavazattal támogatja.</p> <p>Az Intézeti Tanács elfogadja, hogy az alkalmazás időtartama és feltételei a Dékánnal való egyeztetés folyamán változhat.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 19 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, az alábbi pályázati felhívások kiírását 19 igen 0 nem szavazattal jóváhagyja:</p> <p style="text-align: center;"><i>Matematikai Intézet Matematikatanítási és Módszertani Központ</i></p>

Pályázati felhívás

egyetemi adjunktusi

munkakör betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő

A munkakörbe tartozó feladatok:

A kinevezendő adjunktus oktatási feladatai között szerepel gyakorlat vezetés elemi matematika 1-6. és matematika tanítása 1-4 kurzusokból elsősorban osztatlan tanárszakon, továbbá BSc problémamegoldó gyakorlat és a matematika kritériumtárgy gyakorlatainak vezetése, valamint az induló matematika didaktika doktori programban olvasószeminárium és matematika didaktikai kurzusok kidolgozása és megtartása. Aktív részvételt várunk a Központ feladatai ellátásában, így a Varga Tamás Napok szervezésében, tanárjelöltekkel való kapcsolattartásban, iskolalátogatások és a vezető- és mentor-tanárok támogatásában. Követelmény a pályázótól az önálló kutatások folytatása elsősorban a matematika-didaktikában, konferenciákon való aktív részvétel, valamint szakdolgozók és doktoranduszok témavezetése. További elvárás az aktív részvétel a Központ hazai és nemzetközi pályázati tevékenységében és külföldi partnerekkel folytatott kutatási-fejlesztési együttműködéseiben.

Matematikai Intézet

Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékére

Pályázati felhívás

adjunktusi

munkakör betöltésére

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege:

		<p><i>Teljes munkaidő</i></p> <p>A munkakörbe tartozó feladatok:</p> <p><i>A kinevezendő adjunktus oktatási feladatai között szerepel előadások és gyakorlatok tartása a valószínűség-számítás, sztochasztikus folyamatok és a matematikai statisztika témakörében alapszakon és mesterszakon is, valamint részvétel a Matematikai Doktori Iskola munkájában. Követelmény az önálló kutatások folytatása, elsősorban a sztochasztikus folyamatok és alkalmazásai, valamint a véletlen hálózatok témakörében, és szakdolgozók témavezetése. Elvárás az aktív részvétel a tanszék pályázati tevékenységében és külső partnerekkel folytatott kutatási-fejlesztési együttműködéseiben.</i></p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 19 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy 19 igen, 0 nem szavazattal jóváhagyja az Matematikatanítási és Módszertani Központ Tanszéken meghirdetendő adjunktusi pályázat felhívására beérkezett pályázat(ok) elbírálására az alábbi bírálóbizottságot:</p> <p>Szabó Csaba elnök</p> <p>Vancsó Ödön Juhász Péter (Rényi Intézet)</p> <p>Kónya Eszter (DE) póttag</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy 19 igen, 0 nem szavazattal jóváhagyja a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszéken meghirdetendő adjunktusi pályázati felhívására beérkezett pályázat(ok) elbírálására az alábbi bírálóbizottságot:</p> <p>Michaletzky György elnök</p> <p>Zempléni András</p> <p>Rásonyi Miklós (Rényi Intézet)</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy 19 igen, 0 nem szavazattal az alábbi Matematika Szakterületi Habilitációs Bizottságot nevezi ki:</p> <p>elnök: Michaletzky György egyetemi tanár tagok: Buczolicz Zoltan egyetemi tanár Jordán Tibor egyetemi tanár Kiss Emil egyetemi tanár Fejes Tóth Gábor kutatóprofesszor Rónyai Lajos kutatóprofesszor</p>

		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy 19 igen, 0 nem szavazattal Michaletzky György egyetemi tanárt és Fejes Tóth Gábor kutatóprofesszort delegálja a Kari Habilitációs Bizottságba.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy 19 igen, 0 nem szavazattal Móri Tamás egyetemi docenst (Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék) és Sziklai Péter egyetemi docenst (Számítógéptudományi Tanszék), póttagnak Frank András egyetemi tanárt (Operációkutatási Tanszék) delegálja a Természettudományi Doktori Tanácsba matematika doktori iskola képviselőjeként.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p>
	2016. június 30.	LEVÉLSZAVAZÁS
		<p>Tisztelt Intézeti Tanács Tagok!</p> <p>A levelszavazás 2016. június 30-án, 16.00 órakor lezárult. A Tanács úgy döntött, hogy egyhanguan, ellenvetés nélkül jovahagyja a módosított bírálobizottság összetételét az alábbiak szerint:</p> <p>Szabó Csaba (elnök) Keleti Tamás (pótelnök) Vancsó Ödön Juhász Péter (Rényi) Herendiné Kónya Eszter (póttag, DE).</p>
	2016. július 7.	
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy a pályázati dokumentációban foglaltak alapján, valamint a bírálóbizottság véleményét figyelembevéve 15 igen, 0 nem szavazattal támogatja Gerencsér Balázs adjunktusi kinevezését 2016. szeptember 1-től a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékhez határozatlan időre, havi 174 órában.</p> <p>A szavazásban 15 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy a pályázati dokumentációban foglaltak alapján, valamint a bírálóbizottság véleményét figyelembevéve 15 igen, 0 nem szavazattal támogatja Gosztonyi Katalin adjunktusi kinevezését 2016. szeptember 1-től a Matematikatanítási és Módszertani Központhoz, határozatlan időre, havi 174 órában.</p> <p>A szavazásban 15 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet intézeti tanácsa úgy döntött, hogy az ELTE TTK Kari Doktori Szabályzat kiegészítését, amely a doktoranduszok munkavállalásával kapcsolatos a jelen emlékeztető 1. számú mellékletét képező előterjesztés alapján elfogadásra javasolja.</p> <p>A szavazásban 15 fő vett részt.</p>

